

SEQUENCE LISTING

<110> NISHIDA, Kohji
MAEDA, Kazuhisa

<120> REGENERATIVE MEDICAL TREATMENT SYSTEM

<130> ON001PCT

<160> 16

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> primer

<400> 1

agaggacgtt tccaactcaa

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> primer

<400> 2

tatgttccac aggtgacatc

20

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 3
aggaggatgg agatgctctg

20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 4
tcagacttgc ggcaactctg

20

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 5
gcctgaaaga tatcccgaca

20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 6
ttccatgttc ttgtcccaca

20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 7
ggaggaatcc tigtgtgtta

20

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 8
ctaaggttca tgagcagtac

20

<210> 9
<211> 19
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 9
cggagcggagg aagggaag

19

<210> 10
<211> 23
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 10
ttggggataa actgcttgta ggc

23

<210> 11
<211> 17
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 11
atgcacacca tgtccic

17

<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 12
catcctgtag ttcttgtttc

20

<210> 13
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 13
accacagtc atgcatcac

20

<210> 14
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 14
tccaccacc tgltgctga

20

<210> 15
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 15
tcctctctat ctagctccag

20

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> artificial

<220>
<223> primer

<400> 16
tcctgacagg tggatttcga

20